DERWENT-ACC-NO:

1986-207108

DERWENT-WEEK:

198632

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Blow moulder - has unnecessary wall,

forming unwanted

part of resin blow moulded prod.

which after completion,

is sepd. and removed

PATENT-ASSIGNEE: NISSAN SHATAI CO[NSMO]

PRIORITY-DATA: 1984JP-0259375 (December 10, 1984)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE PAGES

MAIN-IPC

June 25, 1986

N/A

JP 61137725 A 007

N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 61137725A

N/A

1984JP-0259375

December 10, 1984

INT-CL (IPC): B29C049/50

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 61137725A

BASIC-ABSTRACT:

A blow moulder is mfd. such that an unnecessary wall, which is the constituting

wall of a hollow chamber and forms the unnecessary part of a resin blow moulded

prod. after completion, is separated and removed from a resin blow moulded

prod. constituting body, having hollow chamber formed in clamped pair of split

moulds. In this moulder, a cutting means which can cut the unnecessary wall

and a falloff preventing means which prevents the

unnecessary wall from falling off into the hollow chamber are located at a boundary between the resin blow moulded prod. constituting body and the unnecessary wall.

USE/ADVANTAGE - Efficient prodn. of a resin blow moulded prod. which needs cutting. Cutting can be made without manual work, resulting in improved cutting precision and appearance of a blow moulded prod. and decrease in cost.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/9

TITLE-TERMS: BLOW MOULD UNNECESSARY WALL FORMING UNWANTED PART RESIN BLOW MOULD

PRODUCT AFTER COMPLETE SEPARATE REMOVE

DERWENT-CLASS: A32

CPI-CODES: A11-B10;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS: Key Serials: 0223 0229 2348 2360 2458 2461 3241 2545 2661 Multipunch Codes: 014 03- 371 377 380 455 456 457 476 54& 575 597 602 726

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1986-088867

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 137725

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)6月25日

B 29 C 49/50

7639-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

の発明の名称

ブロー成形装置

**卵特 頤 昭59-259375** 

②出 願 昭59(1984)12月10日

70発明者 嶋崎

勝彦

神奈川県高座郡寒川町倉見2408番地の2

⑪出 願 人 日産車体株式会社

平塚市天沼10番1号

砂代 理 人 弁理士 西脇 民雄

明福智

1. 雅明の名称

プロー成形装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 一対の分割金型の型締状態において中空室が 形成される中空樹脂成形品構成体から該中空室の 構成壁部分であって完成後に中空樹脂成形品の不 要部とされる不要健を切離し除去するブロー成形 装盤であって、

前記中空樹脂成形品構成体の前記不要壁との境界で該不要壁を切断可能な切断手段と、前記不要壁が前記中空室内へ脱落するのを防止する脱落防止手段とが設けられていることを特徴とするプロー成形装置。

(2) 前記一対の分割金型の少くとも一方と協動して前記中空橋脂或形品構成体の前記不要壁との境界近傍を前記中空室内から挟持する挟将治兵と、 該ុ快持治兵と係合し前記境界を切断する切刃が前 記一方の分割金型に設けられていることを特徴と する特許額求の範囲第1項に記載のブロー成形装 Z.

- (3) 前記中空機服成形品構成体の構成鍵部を保止可能な滞が前記一対の分割金型の少くとも一方に設けられ、前記境界で前記不要盤を切断可能な切刃が前記構成盤部を押圧可能に設滞の近傍で設一方の分割金型に設けられていることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載のブロー成形装置。(4) 前記航落防止手段が、前記中空第内の挟持治具に設けられかつ前記不要鍵部を分割金型方向へ付勢された押え板で構成されていることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載のブロー成形装置。
- (5) 前記脱落防止手段が、前記不要壁部を吸着する吸着装置により構成され、前記不要壁と対応する分割金型に設けられていることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載のブロー成形装置。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

木発明は、一対の分割金型の型解状態において 形成された中空樹脂成形品構成体から中空室の構 成態部分であってかつ完成数の中空樹脂成形品においては不要部とされる不要壁を切断して除去するプロー成形装置に関するものである。

#### 従来の技術

.

世来から、一対の分割金型の型開き状態において、その対向間に簡体状樹脂材料供給ノズルを介して簡体状樹脂材料を供給し、その後型締めして簡体状樹脂材料をキャビティに内包させ、その簡体状樹脂材料の簡内に圧縮空気を供給してその简体状樹脂材料を膨張させ、キャビティ内面に沿わせて中空樹脂成形品標成体を形成し、その後一対の分割金型を型開きして中空樹脂成形品を製作するようにしたブロー成形装置が知られている。

### 発明が解決しようとする問題点

ところで、中空樹脂成形品として、中空室に通じる開口を有するものを製作したい場合があるが、従来のブロー成形装置では、型解状態においてその開口を有しない中空樹脂成形品構成体を形成し、一対の分割金型を型関さした後その開口に対応する構成壁部分を不奨壁として切断し、所定の形状

た中空樹脂成形品構成体から、中空室の構成壁部分であってかつ完成後の中空樹脂成形品においては不要部とされる不要壁をその一対の分割金製の製内で完全に切離し、切羅後の不要壁を中空樹脂成形品の中空室外へ排出して中空室内への脱落を防止することのできるプロー成形製電を提供することにある。

# 問題点を解決するための手段

本発明の特徴は、中空樹脂成形品構成体の不要 競との境界でこの不要壁を切断可能な切断手段と、 その不要壁が中空室内へ脱落するのを防止する脱 落防止手段とを分割金型に設けたところにある。

#### 作 用

このプロー成形装置では、一対の分割金型の型開き状態において、その対向間に簡体状樹脂供給ノズルを介して簡体状樹脂材料を供給し、その一対の分割金型を型締めして、簡体状樹脂材料をキャビティに内包させる。その後圧縮空気を供給してその簡体状樹脂材料を膨脹させてキャビティ内面に沿わせて中空樹脂成形品梅成体を形成する。

の開口を有する中空樹脂成形品を製作するように している。

ところが、この従来のブロー成形装置では、 型内で不要競を完全に切離することができず、 中空樹脂成形品の製作工程が中空樹脂成形品構成体を一致の分割金型から取り出して不要壁を切断する工程との二度にわたることになり、 中空樹脂成形品の製作効率の向上を期待し無いという問題かある他、以下の不都合を生する。

- (D) 中空樹脂成形品の製作工程が二度にわたるためにコストが上昇する。
- ② 切断の仕方によっては、不要壁が切断直後に 中空室に暮ち込むという不具合がある。
- おかける。またでは、またいでは、またいでは、は、またいでは、は、またいでは、ないでは、ないでは、またいではい

### 獲明の目的

本発明は、上記従来技術が有する種々の不具合を鑑みてなされたもので、その目的とするところは、一対の分割金型の型糖状態において形成され

その後、切断手段により中空樹脂成形品磚成体の不要態との境界でその不要態を切断する。その際、脱落防止手段によって切離された不要壁が中空室内へ脱落するのが阻止される。

このようにして、一対の分割金型の型内において中空樹脂成形品構成体の不要壁が完全に切離され、関ロを有する中空樹脂成形品が分割金型の一往復の間に形成される。

#### 実 施 例

以下に本発明に係るブロー成形装置の実施例を図面に基づいて説明する。

第1 図において、1,2は一対の分割金型、3 は簡体状樹脂材料供給ノズルであって、第1 図には、分割金型1,2が型開きした状態が示されており、その分割金型1,2の対向間4に商体状樹脂材料5が供給されるものとなっている。この簡体状樹脂材料5には、ボリエチレン、ボリアミド等の樹脂を使用する。分割金型1,2の対向間4には、挟持治具6が設けられており、この挟持治具6には圧縮空気を簡体状樹脂

分割金型 2 は、分割金型本体 2 A と補助金型 2 B とから構成されており、補助金型 2 B はボルト11, 11によって分割金型本体 2 A に固定されている。分割金型 2 には、駆動室12が形成されており、この駆動室12には、切断手段の一部を構成するケース13

いると共に、そのモータの出力輸13 b に留車17が取り付けられており、歯車17は、モータ(図示省略)によって所定範囲の角度で往復回動するようにされている。歯車17には、その外周の一部に歯17 a が形成されており、切刃15にはその歯17 aと対向する位置に歯15 a が形成されて、両歯15 a 、17 a の協動作用によって切刃15が矢印 A 、B 方向に往復するようにされており、18は切刃15を往復方向に案内するガイド板である。

雷車17には、切欠き19が設けられており、切欠き19には、韓20が突設されており、韓20には爪21が回動可能に取り付けられている。この爪21はスプリング22によって、矢印B'方向に付勢されている。この爪21は、ベルト16と協働して、ケース13をベルト16に形成されているベルト歯16aの一個分だけ切断方向に回転すると、爪21が矢印B'方向と反対方向に回動されつつ、爪21の先端21aが第4図に示すように矢印C方向に回動してベルト像16aの一の分を乗り載えるように空振りする

が設けられている。このケース I3は、ガイドレール14に沿って案内されつつ駆動されるもので、
13a、13aはガイドレール潜接部を示している。ケース13には、第2回ないし第5回に示す形状の切刃15が設けられており、切刃15は第3回に示す状の切った。完成後の中空樹脂成形品の不要壁とのの状まり、切断に沿って軌跡を延びる方向には、切断仮想線mが延びる方向に延歩びる隙間トが形成されている。この切刃15は後述するモータによって駆動されるもので、常時は燃間ト内に退避されており、切断に瞬

ャビティ 8 内に適出するものとされている。 ガイドレール14は、この切断仮想線mに沿う方向に沿って延びており、駆動室12には、その鍵部にこのガイドレール13 が延びる方向に沿って延びるベルト16が設けられており、このベルト16はベルト債16 a を有しており、ベルト16の機能については敬述する。

ケース13には、モータ(図示省略)が内蔵されて

ものとされている。その際、切別15がキャビティ8に向かって進出する。第5回に示すように、歯車17が矢印 d 方向に回動すると爪21の側端が歯取17の回動方向被壁17aに当接しつつ、爪21が矢印 d 方向に回動されて、爪21の先端21 a が一歯分を乗り越えたところのベルト は16a と係合し、これにより、相対的にケー13が切断方向(第5回矢印と参照)に適行するものである。その歯車17の矢印 d 方向の回転の際に、中空樹脂成形品においては不要節とされる不要壁部分としての構成壁部分10 a が切断されるものである。

挟持治具10には、この構成壁部分10 a に対応する部分に、第1回、第2回に示すように、不要短部を分割金型方向に付勢する神圧手段としての押え板23が設けられており、押え板23はスプリング24によって分割金型方向に付勢されており、25は押え板23の脱落を防止する脱落防止部である。押え板23は、係合板部23 a を有しており、分割金型1,2を型締めした状態において、押え板23の係合板部23 a と 根液防止部25との間には、甲空機順

# 特開昭61-137725 (4)

成形品構成体10の肉厚よりも大きな隙間 2 か形成されるものとされており、押え板23はスプリング24の作用によって切断終了後分割金型 1 , 2 を型開きした状態において、その構成蟹部分10 a を中空室外に向かって排出して不要蟹の中空室内への脱落を防止する脱落防止手段としての機能を有している。

第6図、第7図は本発明に係るプロー成形装置の第2の実施例を示すもので、駆動室12には、切断手段としての加熱切断体26とスプリング27とカム28とが第7図に示すように設けられている。カム28は図示を略すモータによって回転されるもので、28eはその回転戦である。スプリング27はその一端27aがカム28に係止されており、スプリング27は加熱切断体26をキャビティ8に向かって進出させる方向に付勢している。加熱切断体26は、中空樹脂成形品構成体10をその厚さ方向から押圧する切刃26aを有している。この切刃26aは中空構成とされて、その中空室に二クロム線26bが設けられている。スプリング27は、カム28が簡28aを

等のカットができることとなるという効果を奨する。

この実施例では、補助金型28が空所31を有する 構成とされて、この空所31にラッパ状吸着部品32 と回動板33と仕切板34とが設けられている。ラッパ状吸着部品は構成壁部分10sに腐ませて設けられており、ラッパ状吸着部品32は蛇腱状の真空ホース35を介して図示を略す真空装置に連結されている。このラッパ状吸着部品32は加熱切断体によって構成壁部分10aを切断するに際してその構成壁部分10aを吸着する機能を有している。

仕切板34は、スプリング36によって空所31とキャビティ8とを函成する方向に付勢されており、この仕切板34はキャビティ内面9の一部を構成している。回動板33は、図示を略すモータによって回動されるもので、37はその回動権を示している。

中心にして矢印A方向に回動されると除々に付勢力が習積され、このカム28の回転により加熱切断体26が除々に構成優部分10aの厚さ方向からその構成優部分10aを押圧するように駆動されるものとなっている。分割金型本体24には完成後の中空機間成形品においては不要壁とされる構成蟹部分を係止可能の係止滞29が設けられている。この保止滞29は切断の際に構成壁部分10aが切断方向に移動するのを防止する機能を有している。稲助金型28には其空通路30が設けられており、この真空通路30は、構成壁部分10aに向かって開口されてその関口端が、構成壁部分10aを切断する際に吸引して、切断後の構成壁部分10aを切断する際に吸引して、切断後の構成壁部分10aが中空室内に脱落するのを防止する肌容防止手段として機能する。

なお、保止課29は、構成盤部分10aの周回り方 向全周にわたって形成することもできるし、周回 り方向に関隔をおいて複数個形成することもでき ス

この実施例によれば、保止簿29により構成壁部分10aが押えられているので、頻板プレスと略同

この回動被33し、ラッパ状吸着部品32と仕切板34とを駆動する機能を有しており、仕切板34はワイヤ38によって駆動されるものとなっており、ラッパ状吸着部品32は係合板39を介して駆動されるものとされている。このラッパ状吸着部品32は、仕切板34が駆動された後に、樗成壁部分10aに接近する方向に駆動されるものであり、これによって構成壁部分10aが吸着保持される。その様、加熱切断体26が駆動されて、第9回に示すように切り26Aによって構成壁部分10aが明断されるものである。その際、構成壁部分10aは吸着保持されているので、中空横盾成形品構成体の中空室内への脱落が防止される。

この吸者式のものによれば、挟持治具 6 を設けなくとも不要選を切断できるという効果を奏する。

#### 効 巣

以上説明したように、本発明に係るプロー成形 装置によれば、完成後の中空僧脂成形品の不要壁 を切断した際に、その不要壁が中空室内に脱落す るのを防止する防止手段を設けて、分割金型の型

### 特開昭 61-137725 (5)

締め状態でその不要壁を切離するようにしたから、 従来に駁べて切断を要する中空樹脂成形品を効率 良く生産できるという効果を変する。

かつ、手作業によらず切断を行なうことができ るので、切断特度の向上、中空樹脂成形品の見栄 えの向上、コストの低減を図ることができるとい う効果を奏する。

### 4. 図面の簡単な説明

第1阕は本発明に係るブロー成形装置の型開き 状態を示す断面図、第2図は第1図に示す分割金 型の型締め状態を示す断面図、第3回は第2回の 矢印117-11線に沿って断面した図であって舞1図 に示す補助金型を除去して示した図、第4図は第 1 図に示すケースがベルト歯の一山分乗り越える 前の状態を説明するための拡大図、第5図は第4 図に示すケースがベルト歯の一山分を乗り越えた 状態を説明するための拡大図、第6回、第7回は 本発明に係るブロー成形装置の第2の実施例を説 明するための縦断面図、第8図、第9図は本発明 に係るプロー成形装置の第3の実施例を説明する

ための要部断面図である。

1,2…分割金型、6…模特治具.

10…中空樹脂成形品構成体、

108… 標成蟹部分、 13…ケース、

14…ガイドレール、15…切刃(切断手段)、

16…ベルト、

16a…ベルト賞、

17… 歯車、

21…爪、

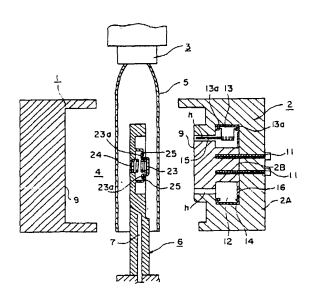
23…押之板(脱豬防止手段)、

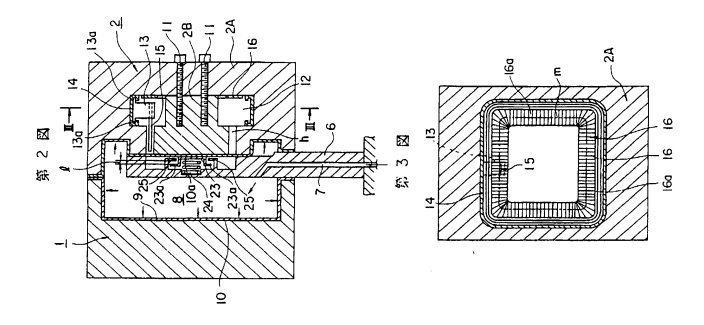
24…スプリング。

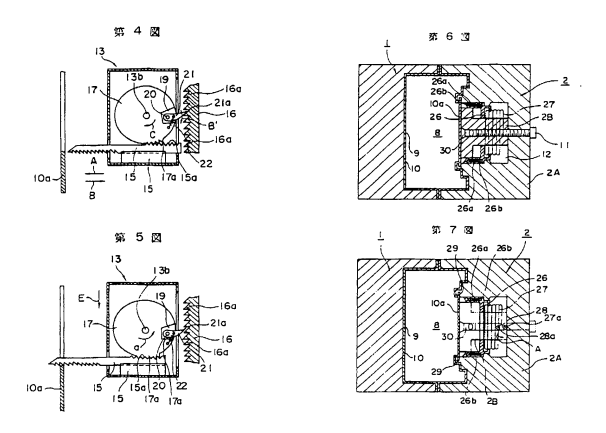
出願人

代理人

第12







-136-

